Index of Claims

Application No

09/767,704

Examiner

Applicant(s)

IBARAKI ET AL.

Art Unit

Samuel P Siefke

1743

/	Rejected	-	•	(Through nu Cancelle
=	Allowed	+		Restricte

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ν	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Image: The control of the co		,	ate	U			im	Cla			Date	1	aim	Cla			Date				aim	Cla
1 2 3 1 1 4 2 53 1 4 2 5 6 6 7 7 7 56 9 107 9 107 9 109 11 60 11 61 12 112 13 63 17 63 18 64 17 66 17 66 17 67 115 66 66 116 111 112 12 12 13 64 17 11 18 66 19 69 119 69 119 120 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 <tr< th=""><th>1 </th><th>1</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>I</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>7</th><th>1</th><th></th><th></th></tr<>	1	1					-						I						7	1		
1 2 3 101 102 102 102 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 106 107 7 7 7 7 58 108 108 109 107 7 108 107 107 7 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th><u>=</u></th> <th><u>ল</u></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Z a</th> <th>त्त</th> <th></th> <th></th> <th> </th> <th></th> <th>2</th> <th> -</th> <th>ā</th> <th><u></u></th>							<u>=</u>	<u>ল</u>					Z a	त्त					2	-	ā	<u></u>
1 2 3 101 102 102 102 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 106 107 7 7 7 7 58 108 108 109 107 7 108 107 107 7 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- </td> <td></td> <td>ē</td> <td>ᄩ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 </td> <td>ij</td> <td>i c</td> <td></td> <td> </td> <td> </td> <td></td> <td>řl i</td> <td>؛ ا ١</td> <td>Ē</td> <td>١Ę</td>					-		ē	ᄩ				1	ij	i c					řl i	؛ ا ١	Ē	١Ę
1 2 3 101 102 102 102 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 28 107 28 107 107 28 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111		H		ı	- 1		0						0			1	. [ΙŌ	-
1	1-1-1	1		_	\neg †		101	-	1	 		+	51						`	+	1	
1	$\pm \pm \pm$					-			1	++++		 	52			+++			+		1 2	
1 4 2 5 104 105 106 106 107 106 107 106 107 108 109 1110 1111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111				\dashv		_	103		1	+++-		 		H				+	+			
2 5 5 6 105 106 107 107 3 8 5 9 107 107 108 109 109 109 4 10 5 10 6 60 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	++-	-+		_	\neg	1			1::::	+		 	54			+	-1	-				—
Second S	++-+		一	\dashv	一	+			1	- 		\vdash	55	\vdash		+						
7 7 57 107 9 58 109 10 109 109 11 60 110 11 61 111 12 63 112 13 63 113 514 64 114 15 66 115 61 117 67 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 133 33 83 133 34 84 134 35 85 135	 	_	-	-	\vdash	+			ł	+	+++	 	55		1		-					-
\$\frac{7}{9}\$ \$\frac{1}{9}\$ \$\frac{1}{9}\$ \$\frac{1}{109}\$ \$\frac{1}{110}\$ \$\frac{1}{111}\$ \$\frac{1}{111}\$ \$\frac{1}{111}\$ \$\frac{1}{111}\$ \$\frac{1}{112}\$ \$\frac{1}{112}\$ \$\frac{1}{112}\$ \$\frac{1}{112}\$ \$\frac{1}{113}\$ \$\frac{1}{114}\$ \$\frac{1}{114}\$ \$\frac{1}{114}\$ \$\frac{1}{114}\$ \$\frac{1}{114}\$ \$\frac{1}{115}\$ \$\frac{1}{116}\$ \$\frac{1}{117}\$ \$\frac	+		_	-	-+	+	107		1	+	++-+	₩-	50	\vdash					+-	+		
9 59 109 11 60 110 111 61 111 12 62 112 13 63 113 5 14 = 64 114 15 65 116 17 66 116 17 68 118 19 68 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135			\dashv		-	+			1	+				\vdash		+ + +	-			+	+	_
Y 10 = 60 110 111 <th>+++</th> <th></th> <th></th> <th>\dashv</th> <th>\vdash</th> <th></th> <th>100</th> <th>\vdash</th> <th>{</th> <th>+</th> <th>+++</th> <th>—</th> <th>50</th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th>2</th>	+++			\dashv	\vdash		100	\vdash	{	+	+++	—	50		1		-		-			2
11 12 111 112 112 112 112 112 112 113 113 113 15 63 113 113 15 16 16 114 114 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 131 131 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134	+++	-	\dashv		-			\vdash	1	+-+-		 			ł:::::							L
12 62 112 113 113 113 113 113 113 114 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135	+++	\vdash			\vdash	+	110	\vdash	1	+		 - -		ļ	4	\bot	$\sqcup \sqcup$		4_			14
13 63 113 114 114 114 114 115 115 115 115 115 116 116 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 121 121 122 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 128 128 128 129 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 1	+++	\vdash			\vdash		111		-	+-+						\bot	$\sqcup \sqcup$		4	\perp	11	<u> </u>
5 14 2 64 114 115 115 115 115 115 116 115 116 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 27 127 127 127 127 128 128 128 129 30 130 130 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135		 -	_			_	112	 	1			+	62	<u> </u>					1			
15	+++	\vdash				-	113					1-1-	63	<u> </u>	1		$\sqcup \sqcup$					
66 17 116 117 18 68 118 118 19 68 119 120 20 70 120 120 21 71 121 121 22 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 27 77 127 127 28 79 128 128 29 79 129 30 31 81 131 32 33 83 132 33 34 84 134 134 35 85 135 135	+++	\vdash			$\vdash \downarrow$	-	114	$\vdash \vdash \vdash$		4-4-	$\bot \bot \bot$		64	L	1			\perp	1_			5
17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135	4-4-	\vdash	_	_	\vdash		115	oxdot	4	+++		$\perp \perp$			1							
17 18 67 117 118 19 68 119 119 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 30 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135		$\vdash \vdash$			\sqcup	_	116	L	1	+		1	66		1					; :	16	6
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135					Ш		117		1	\bot \bot \bot		$\bot \bot$	67]							
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135	+++			_			118						68							3	18	
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135	$\bot\bot\bot$			_			119]			ll_	69							,	19	
21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135							120						70							7	20	
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135							121]:::::				71									
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135							122						72		1					2	22	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135							123						73		1				_			
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135							124		7				74		1				1	1	24	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135							125		1			TT	75		1					5	25	
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135							126]				76		1				i	3	26	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85							127						77		1				1-	7	27	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85							128		1				78		1			_		3	28	-
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85		П					129		1				79			<u> </u>			\top			
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85				П			130		1									_	_	1	30	
32 82 33 83 34 84 35 85							131		1			1"1	81	<u> </u>	1				+			
33 83 34 84 35 85						\top	132		1			$\dagger \dagger$			1			\vdash	+-			—
34 84 35 85			П		П	\neg	133		1	 		$\dagger \dagger$		<u> </u>	1	+ -	 	+	+-	, +	32	
35 85 135	\top		_		\Box		134		1	+++		++		—	1	- - -		_	+		3/	\vdash
							135		1	 		++	85	\vdash	1	- 	 -	\dashv	+	╁┼	35	-
	\neg	1				1	136		1	1 1-1-		++-	86	-	1	 	+ +	 -	+	$\dot{}$	36	-
37 87 137					П		137		1			++			1				+-			
38 88 138	+++				H	_†_	138	\vdash	1	+++		++			1	++	 		+			<u> </u>
39 89 139	+	\vdash			Н		139	<u> </u>	1			+-+			1	+	 	\vdash	+	\pm	30	\vdash
40 90 140	+++	+	-		Н	_	140		1		 	+		-	1		 	\vdash				
41 91 141	- -	1-+		-	\vdash	-	141		1	+ +-+		++	90	-	1		 	\vdash	+			-
41 92 142 142	+++		H		H	+	142	—	1	+++	 			-	1	+	+		+	;	41	-
42 92 143 143	+++	+ +	\vdash		-	+-	143	-	1	+++	 			<u> </u>	1	++	 	$\vdash\vdash$	+			
43 94 144 144	 	1-1	-		Н		144	\vdash	1		 				-	++	 		+	-	40	<u> </u>
	 - -	+-+			Н			-	1	+-+-	 				-	+	 	$\vdash\vdash$	+			-
	+++	++			\vdash	+	140	<u> </u>	4::::						-		$\vdash \vdash$		-			
	+++	\vdash			╂╌┤		140	 	-	++-	 	+	196	<u> </u>	4		 	\vdash	+-			
		╂╼╾┼			\vdash		147		4	++-	- -			<u> </u>	-		 	\vdash				
48 98 148	- - - 	1	-	-	Н	+	148	<u> </u>	1	+++	\vdash			<u> </u>	4		 		_	3	48	
49 99 149	+++	\vdash	\vdash	-	\vdash		149	<u> </u>	4	+++				<u> </u>	4	+	↓ ↓_		_	9	49	
50 100 150 150		1_1	L		Ш	L_	150	L	ل				100	<u> </u>]:::::			$oxed{oxed}$)	50	